

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter.com, "Diare" <https://www.alodokter.com/diare> [Diakses 23 Januari 2021 pukul 11.24 WIB, publish 23 Agustus 2017]
- Asriningtias, Y. *et al.* (2014) 'Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa', *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 8(1), p. 103640. doi: 10.12928/jifo.v8i1.a2082.
- Ayuni, G. N. and Fitriana, D. (2019) 'Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ', *Jurnal Telematika*, 14(2), pp. 79–86. Available at: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>.
- Berry, M. J. a. and Linoff, G. S. (2004) *Data mining techniques: for marketing, sales, and customer relationship management*, *Portal.Acm.Org*.
- Cahyana, N. and Aribowo, A. (2018) 'Metode Data Mining K-Means Untuk Klasterisasi Data Penanganan Dan Pelayanan Kesehatan Masyarakat', *Seminar Nasional Informatika Medis*, (5), pp. 24–31.
- Dinas Kesehatan Kota Padang, Profil Kesehatan Tahun 2015.
- Dinas Kesehatan Kota Padang, Profil Kesehatan Tahun 2016.
- Dinas Kesehatan Kota Padang, Profil Kesehatan Tahun 2017.
- Dinas Kesehatan Kota Padang, Profil Kesehatan Tahun 2018.
- Dinas Kesehatan Kota Padang, Profil Kesehatan Tahun 2019.
- Indarwati, T., Irawati, T. and Rimawati, E. (2019) 'Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 6(2), pp. 2–7. doi: 10.30646/tikomsin.v6i2.369.

Kementrian Kesehatan RI. 2015. Rencana Strategis Kementrian Kesehatan 2015-2019. Jakarta: Kemenkes.

Khotimah, T. and Nindyasari, R. (2017) 'Forecasting Dengan Metode Regresi Linier Pada Sistem Penunjang Keputusan Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Batik (Studi Kasus Kub Sarwo Endah Batik Tulis Lasem)', *Jurnal Mantik Penusa*, 1(1).

Krisna, I. and Arifianto, D. (2018) 'IMPLEMENTASI METODE TREND MOMENT PADA TOKO KEBUTUHAN STOK BARANG Program Studi Teknik Informatika , Fakultas Teknik , Universitas Muhammadiyah Jember Abstrak Toko Delima Jaya merupakan sebuah toko yang bergerak di bidang penjualan . Saat ini toko Delima J', pp. 1–10.

Larose, D. T. (2005) *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*, *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. doi: 10.1002/0471687545.

Lase, N. R. and Riandari, F. (2020) 'Perancangan Aplikasi Prediksi Jumlah Pendaftar Siswa Baru Dengan Metode Regresi Linier (Studi Kasus : SMA RK Deli Murni Bandar Baru)', 3(3), pp. 330–334.

Parapat, J. S. and Sinaga, A. S. (2018) 'Data Mining Algoritma C4 . 5 Pada Klasifikasi Kredit Koperasi Simpan Pinjam', *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)*, 4(2).

Pranata, A. *et al.* (2018) 'Penerapan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan Tripel Untuk Meramalkan Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia', *Journal of Data Analysis*, 1(1), pp. 32–41. doi: 10.24815/jda.v1i1.11873.

Stevenson, W. J. and Chuong, S. C. (2013) 'Manajemen Operasi Perspektif Asia',
Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani, 53(9).

Vercellis, C. (2009) *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*, *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. doi: 10.1002/9780470753866.

